

2529 - 2532 : Inserti per modelli i10 / i26+ / M20+ / M21+ / ML21+ / M2X / L2X / P25+

Descrizione

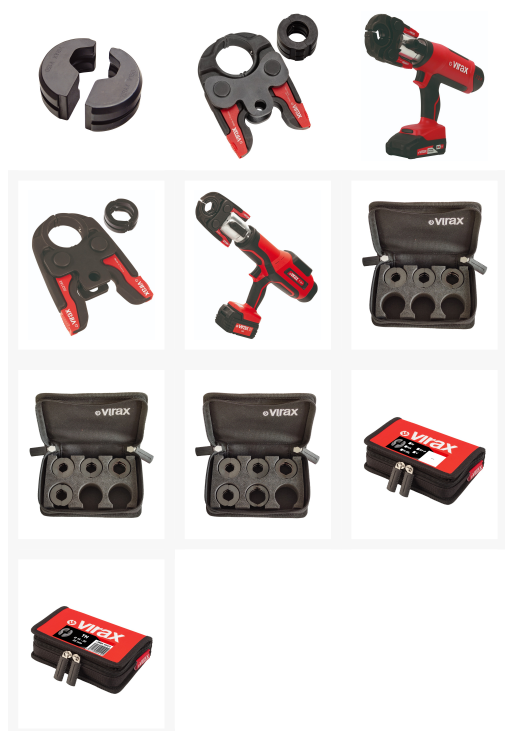


Leggero. Poco ingombrante. Ottimo rapporto qualità/prezzo. Acciaio ad altissima resistenza (33 HRC). Elevatissima precisione di pressatura. Inserti in versione decentrata per alcuni profili, permettendo di pressare il più vicino possibile a un ostacolo (per esempio, lungo una parete). Garanzia di 5 anni (tranne profilo).

* Viper® i10 con profile TH26: soltanto per Barbi, Comap, Frankische, Giacomini, Idrosanitaria Bonomi, Industrial Blansol, Ipalpex, Somatherm, Tiemme, Valsir.

Trova la compatibilità fra i sistemi di adattamento e gli inserti/clip VIRAX utilizzando l'applicazione Vir-app o alla fine del catalogo.

** Per sistemi >B< MaxiPro Conex Bänninger



Riferimenti

Rif.:	Profilo	Ø	Tipo	i10	i26+	M20+	M21+/ML21+/M2X/L2X/P25+	kg
252952	M	15	Decentrati	-	-	ok	ok	0,205
252953	M	18	Decentrati	-	-	ok	ok	0,185
252954	M	22	Standard	-	-	ok	ok	0,185
990156	M	15-18-22	-	-	-	ok	ok	0,850
252955	M	28	Standard	-	-	-	ok	0,140
252981	G	16	Standard	-	ok	-	ok	0,270
252982	G	20	Standard	-	ok	-	ok	0,240
252983	G	26	Standard	-	ok	-	ok	0,190
252984	G	32	Standard	-	-	-	ok	0,160
252986	HA	16	Standard	ok	ok	ok	ok	0,410
252987	HA	20	Standard	ok	ok	ok	ok	0,360
252988	HA	26	Standard	-	-	ok	ok	0,290
252989	HA	32	Standard	-	-	ok	ok	0,180
252943	H-ML	16	Standard	ok	ok	ok	ok	0,180
252948	H-ML	26	Standard	-	ok	ok	ok	0,130
252951	M	12	Decentrati	-	-	ok	ok	0,220
990066	H-ML	16-20-26	Standard	-	ok	ok	ok	0,770
253282	R **	1/4"	Decentrati	-	-	ok	ok	0,215
253283	R **	3/8"	Decentrati	-	-	ok	ok	0,190
253284	R **	1/2"	Decentrati	-	-	ok	ok	0,180
253285	R **	5/8"	Decentrati	-	-	ok	ok	0,165
990182	R **	1/4"-3/8"-1/2"-5/8"	Decentrati	-	-	ok	ok	0,890
253286	R **	3/4"	Standard	-	-	ok	ok	0,160
253287	R **	7/8"	Standard	-	-	ok	ok	0,135
253251	RF-P	12	Standard	ok	-	ok	ok	0,220
253252	RF-P	16	Standard	ok	ok	ok	ok	0,190
253257	RF-P	18	Standard	ok	ok	ok	ok	0,190
253253	RF-P	20	Standard	ok	ok	ok	ok	0,170
990020	RF-P	12-16-20	Standard	ok	ok	ok	ok	0,850
253254	RF-P	25	Standard	-	ok	ok	ok	0,150
990058	RF-P	16-20-25	Standard	-	ok	ok	ok	0,780
253255	RF-P	32	Standard	-	ok	ok	ok	0,130

Rif.:	Profilo	Ø	Tipo	i10	i26+	M20+	M21+/ML21+/M2X/L2X/P25+	kg
252902	TH	14	Standard	ok	ok	ok	ok	0,290
253266	TH	14	Decentrati	-	-	ok	ok	0,290
252903	TH	15	Standard	ok	ok	ok	ok	0,285
252904	TH	16	Standard	ok	ok	ok	ok	0,280
253268	TH	16	Decentrati	-	-	ok	ok	0,280
252905	TH	17	Standard	ok	ok	ok	ok	0,270
252906	TH	18	Standard	ok	ok	ok	ok	0,260
252907	TH	20	Standard	ok	ok	ok	ok	0,240
253271	TH	20	Decentrati	-	-	ok	ok	0,240
252908	TH	25	Standard	-	ok	ok	ok	0,200
252909	TH	26	Standard	ok*	ok	ok	ok	0,190
990019	TH	16-20-26	Standard	ok*	ok	ok	ok	0,850
252911	TH	32	Standard	-	-	ok	ok	0,110
253281	U	14	Decentrati	-	-	ok	ok	0,200
252915	U	16	Standard	ok	ok	ok	ok	0,180
253272	U	16	Decentrati	-	-	ok	ok	0,170
252916	U	18	Standard	ok	ok	ok	ok	0,170
252917	U	20	Standard	ok	ok	ok	ok	0,160
253273	U	20	Decentrati	-	-	ok	ok	0,160
252918	U	25	Standard	-	ok	ok	ok	0,130
990063	U	16-20-25	Standard	-	ok	ok	ok	0,770
252919	U	32	Standard	-	-	ok	ok	0,080
252961	V	12	Standard	-	ok	ok	ok	0,180
253274	V	12	Decentrati	-	-	ok	ok	0,170
252966	V	14	Standard	-	ok	ok	ok	0,170
253275	V	14	Decentrati	-	-	ok	ok	0,170
252962	V	15	Standard	-	-	ok	ok	0,165
253276	V	15	Decentrati	-	-	ok	ok	0,170
252967	V	16	Standard	-	ok	ok	ok	0,160
253277	V	16	Decentrati	-	-	ok	ok	0,170
990199	V	12-14-16	Standard	-	ok	ok	ok	0,770
252963	V	18	Standard	-	-	ok	ok	0,160

Rif.:	Profilo	Ø	Tipo	i10	i26+	M20+	M21+/ML21+/M2X/L2X/P25+	kg
253278	V	18	Decentrati	-	-	ok	ok	0,170
252964	V	22	Standard	-	-	ok	ok	0,130
990059	V	12-15-18-22	Standard	-	-	ok	ok	0,940
990034	V	12-14-16-18-22	Standard	-	-	ok	ok	1,100
252965	V	28	Standard	-	-	ok	ok	0,090

